

## **BAB V**

### **SIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Simpulan**

Berdasarkan hasil penelitian yang diperoleh pada penelitian “Penggunaan Media Pembelajaran *Computer Assisted Instruction* (CAI) dengan Model Tutorial pada Pembelajaran Mekanika Teknik di SMK Negeri 2 Garut.” dapat dibuat kesimpulan sebagai berikut:

1. Pendapat siswa dalam pembelajaran dengan menggunakan media pembelajaran CAI model tutorial rata-rata menunjukkan pendapat yang positif dengan kriteria sangat baik. Hal ini diperkuat dengan hasil angket serta aktivitas siswa di dalam kelas.
2. Media pembelajaran CAI model tutorial dianggap efektif karena prestasi belajar dalam ranah kognitif siswa lebih besar di atas nilai Kriteria Ketuntasan Maksimal (KKM).
3. Terdapat perbedaan yang signifikan antara siswa kelas X TGB 3 yang tidak menggunakan media pembelajaran CAI model tutorial dengan siswa X TGB 1 yang menggunakan media CAI model tutorial. Kelas X TGB 3 (Kelas terkontrol) kebanyakan siswanya memperoleh nilai yang masih di bawah KKM, sementara kelas X TGB 1 (Kelas Eksperimen) keseluruhan siswa mendapat nilai di atas KKM.

#### **B. Saran**

Dalam penelitian ini, peneliti akan mengemukakan saran berdasarkan pada kesimpulan dan hasil penelitian yang didapat, di antaranya adalah sebagai berikut:

1. Bagi sekolah, diharapkan untuk lebih melengkapi fasilitas pendukung dalam proses pembelajaran, terutama fasilitas yang bersifat digital. Hal tersebut diharapkan menjadi penunjang tingkat keberhasilan siswa di sekolah.

2. Bagi guru, media pembelajaran CAI model tutorial dapat digunakan sebagai alternatif pembelajaran yang dapat meningkatkan respon dan prestasi belajar siswa. Karena dengan menggunakan media tersebut, siswa menjadi lebih bersemangat dan mudah mengerti dalam menerima materi di kelas maupun ketika sedang mengulang kembali pelajaran di luar sekolah
3. Bagi siswa, diharapkan siswa dapat lebih aktif dalam mata pelajaran Mekanika Teknik, dan dapat memanfaatkan media CAI model tutorial dengan baik dan benar. Siswa juga diharapkan untuk terus menggali lebih dalam mater-materi di mata pelajaran Mekanika Teknik selain materi Tegangan.
4. Bagi calon peneliti selanjutnya, diharapkan penelitian ini dapat dijadikan bahan acuan atau referensi bagi peneliti selanjutnya yang tertarik atau berminat mengembangkan penelitian ini.